

4

Para contestar cite:  
Radicado MT No.: 20161070191801



28/04/2016

Bogotá, 28/04/2016  
Señor(a):  
Mauricio Restrepo Londono  
Secretario(a) de Infraestructura  
Alcaldía de Pereira  
Carrera. 7 No. 18-55  
PEREIRA - RISARALDA

Asunto: Desarrollo del Sistema Inteligente Nacional de Infraestructura, Tránsito y Transporte

Estimado doctor (a),

Debido al crecimiento poblacional y económico del país se ha generado un aumento en las necesidades de transporte, incrementando así el tránsito de vehículos y personas a través de una infraestructura, en la mayoría de los casos insuficiente o deteriorada. Su secretaria no es ajena a este fenómeno, motivo por el cual el Ministerio de Transporte, desea la participación de las secretarías de movilidad e infraestructura de todos los departamentos y sus ciudades capitales, para trabajar conjuntamente en la estructuración de diferentes sistemas inteligentes de infraestructura, tránsito y transporte, que ayuden a mejorar estos problemas con la ayuda de tecnología.

El grupo ITS desea mantener contacto directo con usted o con la persona a la que usted designe para poder trabajar en la estructuración de estos sistemas inteligentes.

Para iniciar este trabajo conjunto, el Ministerio comenzará con la estructuración de la normatividad para paneles de mensajería variable, fiscalización electrónica de velocidad y el sistema de seguimiento para la construcción y el mantenimiento de vías. Con el fin de obtener una línea base de información, le agradecemos nos comparta si alguno de estos sistemas ya lo tienen implementado, sus características técnicas y estructuración financiera.

A continuación se enumera la información general requerida en esta primera fase, posteriormente y con base en la información suministrada se realizará una consulta técnica en más detalle.

#### 1. Paneles de Mensajería Variable

- Cuales normas, decretos y reglamentos ha expedido la secretaria para la implementación y uso de estos dispositivos.
- Cuantos puntos, qué tipo de equipos y bajo cuales criterios técnicos se escogió la tecnología y se ubicaron los dispositivos.

## 2. Fiscalización electrónica de velocidad

- Cuales normas, decretos y reglamentos ha expedido la secretaria para la implementación y uso de estos dispositivos.
- Cuantos puntos, qué tipo de equipos y bajo cuales criterios técnicos se escogió la tecnología y se ubicaron los dispositivos.

## 3. Seguimiento para el mantenimiento y construcción de vías:

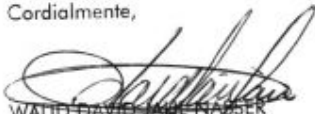
Sistema que permite tener el inventario de la infraestructura vial a su cargo mediante el cual se realiza seguimiento, gestión, control y monitoreo de la infraestructura vial existente y se priorizan los mantenimientos.

Siendo una herramienta que ayuda a realizar procesos de planeación en la toma de decisiones para la inversión en nuevos proyectos de infraestructura vial.

- Describa si cuenta actualmente con un sistema o varios sistemas que hagan todas o parte de las actividades descritas anteriormente.
- Qué tipo de sistema utiliza en la actualidad para hacer seguimiento a la construcción y/o mantenimiento de vías.

Agradezco su colaboración,

Cordialmente,



WALID DAVID JALIL NASSER  
Asesor Técnico Iniciativa ITS

Anexos:

Copias:

Proyectó: Luis Miguel Núñez Rodríguez  
Elaboró: Luis Miguel Núñez Rodríguez  
Revisó: Walid David Jalil Nasser  
Fecha de elaboración: 28-04-2016  
Número de radicado que responde: \*RAD\_E\*  
Tipo de respuesta                      Total (x)    Parcial ( )



<b>Clasificación</b>	Correspondencia General		
<b>Fecha de radicación:</b>	10 de mayo de 2016	<b>Número de radicado:</b>	21728
<b>Tipo de documento:</b>	Carta	<b>Fecha de oficio entrante:</b>	
<b>Número de oficio entrante:</b>			
<b>Persona natural o jurídica:</b>	WALID DAVID JALL NASER		
<b>Descripción o asunto:</b>	DESARROLLO DEL SISTEMA INTELIGENTE NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA, TRANSITO Y TRANSPORTE	<b>Tiempo de respuesta (dias):</b>	
<b>Anexos fisicos:</b>		<b>Descripción de anexos fisicos:</b>	
<b>Anexos digitales:</b>			
<b>Destino:</b>	MAURICIO RESTREPO LONDOÑO - Secretario (a) De Infraestructura	<b>Copia a:</b>	-

